

L6 Cellen | 305231

Algemene informatie

Description

De L6 cellijn is een beproefd model afkomstig van skeletspierweefsel van ratten. Deze cellen vallen op door hun vermogen om te differentiëren in myotubes, waardoor ze een waardevol hulpmiddel zijn voor het bestuderen van spierontwikkeling, regeneratie en fysiologie. L6 cellen vertonen een robuust proliferatievermogen en worden vaak gebruikt in onderzoek dat zich richt op spiercelbiologie, waaronder studies naar spiereiwitsynthese, hypertrofie en atrofie. Het differentiatieproces in L6 cellen kan worden geïnduceerd onder specifieke kweekomstandigheden, wat leidt tot de vorming van meerkernige myotubes die de kenmerken van volwassen skeletspiervezels nabootsen.

Naast hun toepassingen in spierfysiologisch onderzoek, worden L6 cellen ook gebruikt in metabole studies, met name die waarbij glucose-opname en insuline-signalerings betrokken zijn. Deze cellen brengen insulinerceptoren tot expressie en kunnen worden gebruikt om de moleculaire mechanismen die ten grondslag liggen aan insulineresistentie en diabetes te onderzoeken. De responsiviteit van de L6 cellijn op verschillende metabole stimuli maakt het een ideaal model voor het onderzoeken van de effecten van verschillende behandelingen of genetische modificaties op het spiermetabolisme. Over het geheel genomen bieden L6 cellen een veelzijdig en betrouwbaar platform voor het bevorderen van ons begrip van spierbiologie en stofwisselingsziekten.

Organism

Rat

Tissue

Skeletspier

Synonyms

L-6, L-6 myoblast

Kenmerken

Age

1 dag

Gender

Mannelijk

Cell type

Myoblasten

Growth properties

Aanhangend

Regelgevende gegevens

Citation

L6 (Cytion catalogusnummer 305231)

Biosafety level

1

L6 Cellen | 305231

NCBI_TaxID 10116**CellosaurusAccession** CVCL_0385

Biomoleculaire gegevens

Protein expression Myosine

Omgaan met

Culture Medium DMEM, w: 4,5 g/L Glucose, w: 4 mM L-Glutamine, w: 3,7 g/L NaHCO₃, w: 1,0 mM Natriumpyruvaat (Cytion artikelnummer 820300a)**Supplements** Vul het medium aan met 10% FBS**Dissociation Reagent** Accutase

Subculturing Verwijder het oude medium van de adherente cellen en was ze met PBS zonder calcium en magnesium. Gebruik voor T25-flesjes 3-5 ml PBS en voor T75-flesjes 5-10 ml. Bedek de cellen vervolgens volledig met Accutase, met 1-2 ml voor T25-flesjes en 2,5 ml voor T75-flesjes. Laat de cellen gedurende 8-10 minuten bij kamertemperatuur incuberen om ze los te maken. Na incubatie de cellen voorzichtig mengen met 10 ml medium om ze te resuspenderen en vervolgens centrifugeren bij 300xg gedurende 3 minuten. Gooi het supernatant weg, resuspendeer de cellen in vers medium en breng ze over in nieuwe kolven die al vers medium bevatten.

Freeze medium Als cryoconserveringsmedium gebruiken we volledig groeimedum (inclusief FBS) + 10% DMSO voor voldoende levensvatbaarheid na het ontdooien, of CM-1 (Cytion catalogusnummer 800100), dat geoptimaliseerde osmoprotectanten en metabolische stabilisatoren bevat om het herstel te verbeteren en door cryo geïnduceerde stress te verminderen.

L6 Cellen | 305231

Thawing and Culturing Cells

1. Controleer of de flacon bij levering diepgevroren blijft, aangezien de cellen op droog ijs worden verzonden om optimale temperaturen tijdens het transport te behouden.
2. Bewaar het cryoflesje na ontvangst onmiddellijk bij temperaturen lager dan -150°C om de integriteit van de cellen te behouden, of ga verder met stap 3 als onmiddellijke kweek vereist is.
3. Voor onmiddellijke kweek: ontdooi de flacon snel door deze onder te dompelen in een waterbad van 37°C met schoon water en een antimicrobieel middel, waarbij u 40-60 seconden zachtjes schudt totdat er een klein ijsklontje overblijft.
4. Voer alle volgende stappen uit onder steriele omstandigheden in een stromingskap en desinfecteer de cryoflacon met 70% ethanol voordat deze wordt geopend.
5. Open voorzichtig de gedesinfecteerde flacon en breng de celsuspensie over in een centrifugebuis van 15 ml met 8 ml kweekmedium op kamertemperatuur en meng voorzichtig.
6. Centrifugeer het mengsel gedurende 3 minuten bij $300 \times g$ om de cellen te scheiden en gooi het supernatant met resterend vriesmedium voorzichtig weg.
7. Resuspendeer de celpellet voorzichtig in 10 ml vers kweekmedium. Verdeel voor adherente cellen de suspensie over twee T25-kweekkolven; breng voor suspensiekweken al het medium over in één T25-kweekkolf om effectieve celinteractie en -groei te bevorderen.
8. Houd u aan de vastgestelde subcultuurprotocollen voor continue groei en onderhoud van de cellijn, om betrouwbare experimentele resultaten te garanderen.

Incubation Atmosphere

37°C , 5% CO_2 , bevochtigde atmosfeer.

Flask Coating

Voor een optimale hechting en levensvatbaarheid na het ontdooien raden we aan **met collageen gecoate kolven of platen** te gebruiken.

Freezing Procedure

Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78°C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

L6 Cellen | 305231

Shipping Conditions

Gecryopreserveerde cellijnen worden verzonden op droog ijs in gevalideerde, geïsoleerde verpakkingen met voldoende koelmiddel om gedurende het transport ongeveer -78 °C te handhaven. Inspecteer de verpakking onmiddellijk na ontvangst en breng de flacons onverwijld over naar de juiste opslagplaats.

Storage Conditions

Voor langdurige bewaring plaatst u flesjes in vloeibare stikstof in dampfase bij ongeveer -150 tot -196 °C. Opslag bij -80 °C is alleen aanvaardbaar als korte tussenstap vóór overbrenging naar vloeibare stikstof.

Kwaliteitscontrole / Genetisch profiel / HLA

Sterility

Mycoplasma-verontreiniging wordt uitgesloten met zowel PCR-gebaseerde testen als op luminescentie gebaseerde mycoplasma-detectiemethoden.

Om er zeker van te zijn dat er geen besmetting is met bacteriën, schimmels of gisten, worden de celculturen dagelijks onderworpen aan visuele inspecties.